



**UNIVERSIDAD DE
OCCIDENTE**

**VICERRECTORIA ACADÉMICA
DIRECCIÓN DE DESARROLLO ACADÉMICO**

Programa Indicativo por Competencias Profesionales

Descripción de la Asignatura:							
Programa Educativo		LICENCIATURA EN MERCADOTECNICA					
Asignatura		TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN				Trimestre	TERCERO (3)
Tipo:		Clave:		Créditos		Duración	3Hrs. (H/S/M)
Competencias:	INSTRUMENTAL	Cognitiva	Capacidad de abstracción, análisis y síntesis				
		Metodológica	Capacidad de investigación				
			Capacidad para tomar decisiones				
		Tecnológica	Habilidad en el uso de las tecnologías de la información y comunicación				

Específicas o disciplinares

Desarrollar la habilidad para buscar y procesar información que permita realizar análisis de datos de un proyecto de investigación, estudios de mercado y/o análisis de competencia con alto sentido de responsabilidad.

Programa:			
Propósito:	Proporcionar los conocimientos que le permitan desarrollar la habilidad de análisis de datos para proyectos de investigación relacionadas con el área de aplicación de mercadotecnia.		
Producto Terminal:	Portafolio de evidencias digital, con todas las actividades referentes a la materia en un blog.		
Objetivo Instruccional:	Ejes:	Temas:	Subtemas:
Aprender a realizar consultas así como saber utilizar la hoja de cálculo electrónica para procesar e interpretar información que servirá en la toma de decisiones, con alto sentido de responsabilidad y disciplina.	1. Tecnología de la información y comunicación	1.1 Principios y fundamentos de las TIC	1.1.1 Características de las TIC
		1.2 Las TIC y las organizaciones	1.1.2 Limitaciones y bondades
	2. Hoja Electrónica	2.1 Funciones	1.2.1 Herramientas informáticas en el sector empresarial
			2.1.1 Insertar función con el asistente
			2.1.2 Funciones de fecha y hora
			2.1.3 Insertar función con el asistente
			2.1.4 Funciones de fecha y hora
			2.1.5 Funciones de Texto
			2.1.6 Referencias y nombres
			2.1.7 Operadores más utilizados
			2.1.8 Precedencia de los operadores
			2.1.9 Herramientas de análisis
		2.2 Tablas de datos	2.2.1 Crear una tabla
			2.2.2 Modificar datos de una lista
			2.2.3 Modificar estructura de la tabla
			2.2.4 Estilo de la tabla
		2.3 Tablas dinámicas	2.2.5 Ordenar una tabla
			2.2.6 Filtrar una tabla
			2.2.7 Funciones de base de datos
			2.2.8 Crear un resumen de datos
			2.2.9 Criterios de filtrado
			2.2.10 Funciones de base de datos
			2.3.1 Crear una tabla dinámica

			2.3.2 Aplicar filtros
			2.3.3 Obtener promedios
			2.3.4 Gráficos dinámicos
		2.4 Macros	2.4.1 Crear una macro automáticamente
			2.4.2 Ejecutar una macro
			2.4.3 Crear una macro manualmente
			2.4.4 Guardar un archivo con Macros
			2.4.5 Programación Básica
	3. Búsqueda eficiente y Evaluación de la información	3.1 Estrategias	3.1.1 Definir el objetivo de la búsqueda
			3.1.2 Uso de “funciones booleanas” (operadores lógicos)
			3.1.3 Búsquedas avanzadas en diversas redes (edusat, ebsco, cirbic, etc,)
		3.2 Revisión	3.2.1 Evaluación de la información encontrada en Internet
			3.2.2 Citar y referenciar la información que se va a usar
			3.2.3 Confiabilidad y autoridad de la fuente
		3.3 Evaluación	3.3.1 Criterios de evaluación
			3.3.2 Autores expertos o instituciones reconocidas
			3.3.3 Recursos arbitrados

Tabla de Contenidos:									
Eje	Temáticas	Aprendizaje esperado	Objetivos Instruccionales			Estrategia Didáctica	Materiales y equipos de apoyo	Técnica de evaluación	Ponderación en la evaluación
			conocimientos	Habilidades	Actitudes				
1	1/1.1 a 1.2	Características de las TICS	*Nuevas tecnologías y sus características	*Manejo de nuevas tecnologías	*Participación	Lectura e investigación	Computadora Internet Cañón	Control de lectura Examen	20%
2	2 a 2.4.5	Manejo de Excel	* Herramientas tecnológicas	*Manejo de buscadores	*Proactivo	Uso de paquetería Excel	Computadora Internet Cañón	Prácticas Ejercicios Examen	60%
3	3 a 3.3.3	Realización de búsquedas	* funciones de hoja electrónica	*Elaborar tablas	*Responsabilidad	Lectura e investigación	Computadora Internet Cañón	Investigación Prácticas Portafolio	20%
					*Sentido crítico				

Políticas de aprendizaje:

<p>De los trabajos de la clase:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los estudiantes deberán elaborar un portafolio de evidencia de aprendizaje (blog) que incorpore los elementos de evaluación referidos en el índice del mismo.
<p>Recepción de Información</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tomar notas, Preguntar, Leer textos, Desarrollo de Ejercicios y Participación en el aula
<p>Para asimilar información</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interacción en el aula, Revisión de tareas, Aclaración de dudas, Realización de prácticas y Elaboración de mapas conceptuales.
<p>Para aclaración de información propia</p> <ul style="list-style-type: none"> •
<p>De la evaluación de la asignatura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se considera como mínimo aceptable el 90% de asistencia del estudiante a las sesiones de clase para su evaluación final., Es obligatoria la realización de las prácticas en horas áulicas y extraclase, calificación mínima aprobatoria 70, se aplicaran 3 exámenes parciales y los avances de las evidencias solicitadas por el maestro, se aplicará un examen ordinario y uno extraordinario.
<p>De enseñanza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación diagnóstica, identificación de estudiantes avanzados, planificación de actividades a realizar, exposición de los temas, apoyándose en medios audiovisuales de enseñanza, trabajos grupales, resolución de problemas (alumnos), realización de prácticas en computadora, proyecciones realizadas con el tema, exposición por parte de los alumnos y debates.

Actividades extra-clase sugeridas:						
Ej e	Temática	Actividad	Aprendizaje esperado	Fuente	Ponderación	Duración estimada
1	Nuevas tecnologías de la Información y Comunicación utilizadas en la enseñanza aprendizaje	Investigación y análisis	Uso de nuevas tecnologías	Libros e Internet	2%	3 horas
2	Funciones de la hoja de calculo	Practica	Conocimiento de Exel	Programa de	2%	3 horas

				computo		
3	Búsqueda en un tema especializado de Mercadotecnia	Investigación y análisis	Consultas de información en internet	Internet	2%	3 horas

Referencias:

Ej e	Tipo	Autor	Año	Título	Editorial / Dirección electrónica
	Libro, artículo, revista, página web, audio, vídeo, bases de datos.	Apellido, nombre(s)			
2	Curso taller	aulaClic	2007	<i>Curso de Excel 2007: Fórmulas y Funciones</i>	http://www.aulaclic.es/excel2007/t_4_1.htm
2	Curso taller	AulaClic	2007	<i>Curso de Excel 2007: Tablas de Datos</i>	http://www.aulaclic.es/excel2007/t_15_1.htm
2	Curso taller	AulaClic	2007	<i>Curso de Excel 2007: Tablas Dinámicas</i>	http://www.aulaclic.es/excel2007/t_16_1.htm
2	Curso taller	AulaClic	2007	<i>Curso de Excel 2007: Macros</i>	http://www.aulaclic.es/excel2007/t_18_1.htm
2	Libro	Claudio Sánchez	2004	Excel avanzado	MP Ediciones ISBN: 9875262404 / 987-526-240-4
1	Libro	Azinian Herminia	2009	Tecnología de la Información y Comunicación	Noveduc
1	Libro	Ali Gago, Isma; Ferro Sáchez Piedad; García Nuñez Pablo	2006	Tecnología de la Información y Comunicación	Anaya Educación
1	Libro	Martínez	2006	Tecnología de la Información y	Mc Graw Hill

		Arcos Enrique		Comunicación	
--	--	------------------	--	--------------	--

Legitimación:			
Elaborado por:	Lic. Angélica Ramírez Salazar Lic. Ana Silvia Madrigal Rentería	Fecha:	17 de abril de 2009
Supervisado por la Academia:		Fecha:	
Autorización:		Fecha:	

Anexo No. 1 Rubrica para evaluación de Mapa Conceptual

La matriz de valoración describe en el nivel 3, el mayor, los atributos que configuran la competencia enunciada en la columna de la izquierda, donde también se menciona la evidencia sobre la que se observan dichos atributos. A medida que no está presente algún atributo, se considera que el nivel de desempeño es menor. La carencia de desempeño no tiene puntaje alguno.

Competencia	Nivel de desempeño		
	3	2	1

Anexo No. 2 Estructura para Portafolio de Evidencias

- Portada (Nombre del trabajo, Nombre del alumno, número de matrícula, fecha)
- Contenido (Introducción, desarrollo del tema y Conclusión)
- Secuencia Lógica de ideas
- Paginado
- Referencias bibliográficas